

Bijlage 16: Non-metrische varianten

IND	Geslacht	Detail	Non-metrische variant
4	M?	12-16	Lambdoid ossicle, septal aperture (bilateral), carabelli cusp R UM1, protostylid LM2 (bilateral), enamel extension R UM2
7	I	21-30	protostylid R LM3
8	F	35-44	Double foramen C5
9	/	7-8	Lambdoid ossicles, parietal foramen (unilateraal)
10	M	21-34	supraorbital notches, granulation pits, perforatie van nasal bone, vermoedelijk anatomische variatie
11	/	>17	vergroot Stieda process (unilateraal links)
12	F?	35-39	Supraorbital notches (bilateral), dubbele hoektand wortel (L LC1) clavicle foramen (unilateraal links), double foramen C5-C6, vastus notch (bilateral)
16	F?	>18	os trigonum (enkel te detecteren op linker talus)
18	/	9-11	Enamel extension (R UM2), carabelli cusp (bilateral, UM1), parietal foramen
19	M?	25-29	onderbeet
20	M	>35	crowding, tuberculum dentale, interruption groove, parietal foramen (bilateral), supraorbital foramen (bilateral), clavicle foramen (unilateraal R), spina bifida occulta
21	M?	>35, 44-50	Mandibular torus (L LPm1, M1 en M3, R LPm1 en M1), crowding (voortanden)
22	I	35-39	Overbeet, parietal foramen (bilateral), granulation pits
23	M	50+	Double foramen C6
24	M?	25-29	M3(16) één wortel, kleine vorm, onderbeet
25	F?	38,3-59,3	Supraorbital notch (unilateraal)
26	M	>22, 35-39	Parietal foramen (unilateraal), supraorbital notches (bilateraal), sacralisatie L6, poirier's facets (unilateraal rechts zichtbaar)
28	M?	40-44	Mesotopic suture, supraorbital foramen, granulation pits (< 1 cm)
29	M?	30,3-48,5	Granulation pits (1-9 mm), vergroot Stieda process
30	M	40-44	Parietal foramen (bilateraal), lambdoid ossicle, palatine torus, poirier's facets

Legende: F = vrouwelijk; F? = waarschijnlijk vrouwelijk; M = Mannelijk; M? = waarschijnlijk mannelijk; L = Linker; R = Rechter